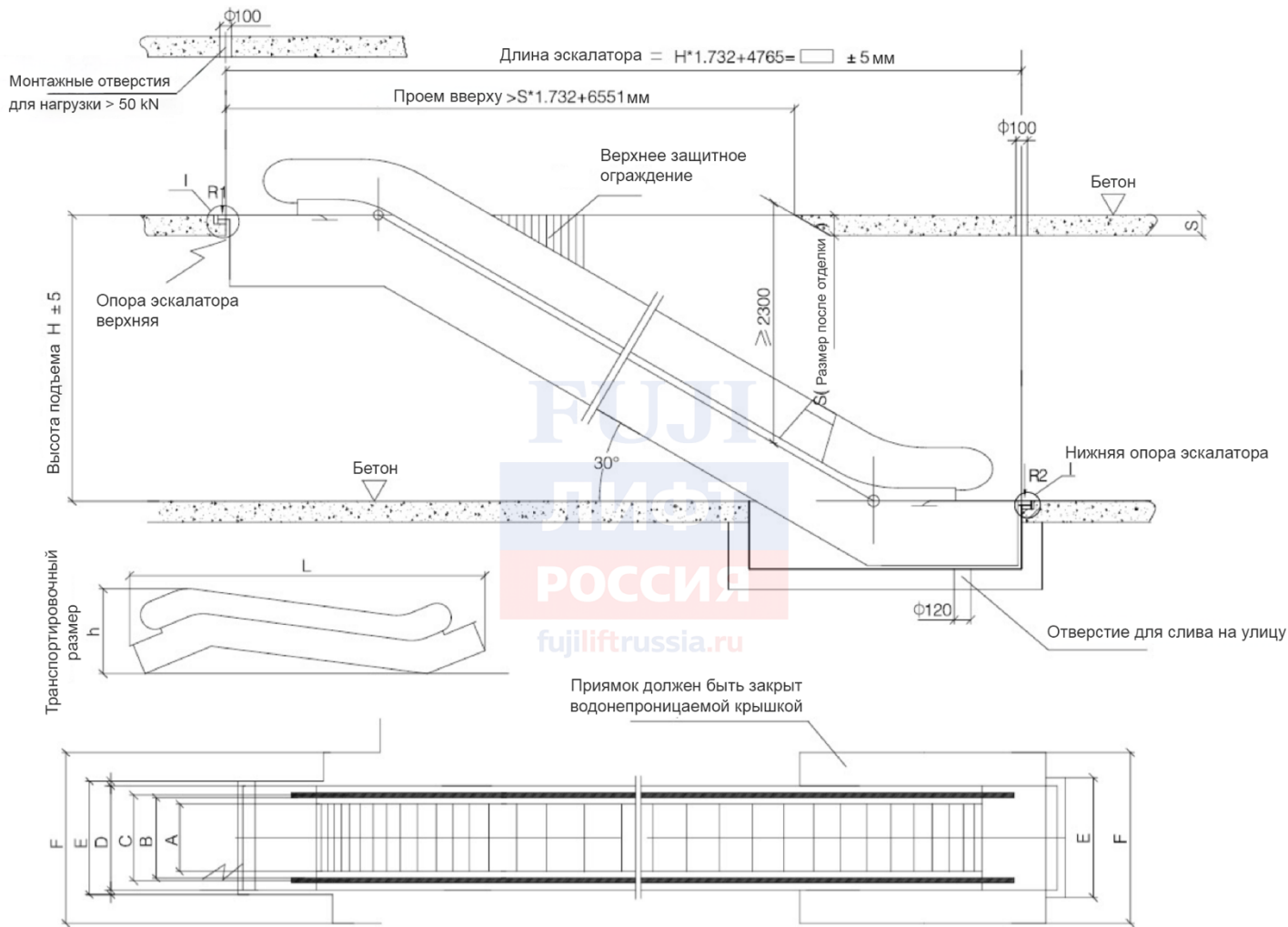
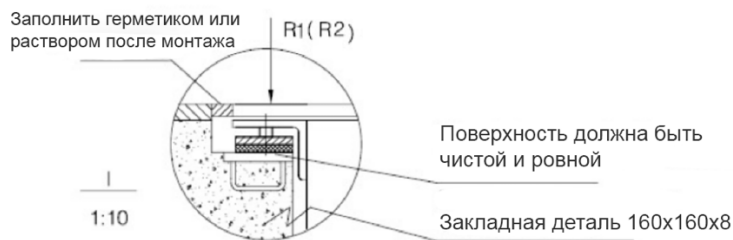


Эскалатор с углом наклона 30°



Мощность двигателя (кВт)	Высота подъема (Ширина ступеней 1000)		Высота подъема (Ширина ступеней 1000)		Высота подъема (Ширина ступеней 1000)	
	1000-3300	5.5	1000-3500	5.5	1000-3700	5.5
3400-4500	7.5	3600-4700	7.5	3800-4900	7.5	
4600-3300	8	4800-5100	8	5000-5200	8	
5000-5900	11	5200-5900	11	5300-5900	11	
1000	1000	1158	1238	1600	1660	2310
800	800	958	1038	1400	1460	2110
600	600	758	838	1200	1260	1910
Ширина ступени	A	B	C	D	E	F



Модель	Высота хода (мм)	нетто KN	Доп. опора		Транспорт. габариты	
			R1 KN	R2 KN	H	L
(3600 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с	3000	57	46	41	2750	10900
	3500	60	49	44	2780	11890
	4000	64	52	47	2810	12880
	4500	68	56	50	2830	13870
	5000	71	59	53	2840	14860
(4800 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с	5500	75	62	56	2860	15860
	6000	79	65	59	2870	16860
	3000	59	52	47	2750	10900
	3500	63	56	50	2780	11890
	4000	67	60	54	2810	12880
(6000 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с	4500	71	64	57	2830	13870
	5000	74	68	60	2840	14860
	5500	82	74	66	2860	15860
	6000	86	78	69	2870	16860
	3000	63	59	53	2750	10900
(6000 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с	3500	67	64	57	2780	11890
	4000	71	68	61	2810	12880
	4500	75	73	65	2830	13870
	5000	83	79	71	2840	14860
	5500	87	84	75	2860	15860
	6000	92	88	79	2870	16860

Инструкция

1. Когда эскалатор будет установлен на оба этажа. Проверить соосность между верхом и низом.
2. Оставьте достаточное пространство для монтажа как на выходе, так и на входе эскалатора. Ширина должна быть не менее 1238 мм. Глубина от конца балюстрады (поручня) до препятствия должна быть не менее 2500 мм.
3. Расстояние сбоку от поручня эскалатора должно быть не менее 500 мм.
4. Двигатель АС380 V 50Гц. См. в таблице.
5. При монтаже необходимо обеспечить сопротивление заземления не более 4 Ом.
6. Заказчик обеспечивает питание 3 фаз эскалатора по пятипроводной схеме.
7. Все размеры указаны в миллиметрах.